

GIGABYTE BRIX Gaming UHD 2.6 I tamaño PC Plata i7-6700HQ Intel® HM170 BGA 1440 2.6 GHz

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-BN17HG4-950

Nombre del producto : BRIX Gaming UHD

GIGABYTE BRIX Gaming UHD. Tipo de chasis: 2.6 I tamaño PC, Tipo de producto: Mini PC barebone. Chipset de tarjeta madre: Intel® HM170, Socket de procesador: BGA 1440. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Versión de Bluetooth: 4.2. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 180 W



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador	Intel	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Familia de procesador	Intel® Core™ i7	Desempeño	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de la sexta generación	Chipset de tarjeta madre	Intel® HM170
Modelo del procesador	i7-6700HQ	Socket de procesador	BGA 1440
Núcleos del procesador	4	Número de procesadores soportados	1
Filamentos de procesador	8	Procesador compatible	Intel® Core™ i7
Frecuencia del procesador turbo	3.5 GHz	Sistema de audio	Realtek ALC255
Frecuencia del procesador	2.6 GHz	Características especiales del procesador	
Procesador incorporado *	✓	Opciones integradas disponibles	✗
Litografía del procesador	14 nm	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre clave del procesador	Skylake	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Serie del procesador	Intel Core i7-6700 Mobile series	Intel® Insider™	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Memoria		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Número de ranuras de memoria *	2	Intel Hyper-Threading	✓
Memoria interna máxima	32 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología My WiFi de Intel	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Estados de inactividad	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5"	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Interfaz de unidad de almacenamiento	Serial ATA III	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Flex Memory Access de Intel	✓
Gráficos		Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Familia de adaptador de gráficos	NVIDIA	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos	NVIDIA® GeForce® GTX 950	Intel TSX-NI	✗
Tipo de memoria de adaptador gráfico	GDDR5	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✓
Memoria máxima de adaptador de gráficos	4000 MB	Intel Secure Key	✓
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Tecnología Intel® Smart Response	✓
Red		Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Ethernet *	✓	OS Guard	✓
Wifi *	✓	Tecnología Intel Clear Video	✓
Controlador LAN	Intel I219LM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Bluetooth	✓	Software	
Versión de Bluetooth	4.2	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Puertos e Interfaces		Sistemas operativos Windows soportados	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1		
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1		
Número de puertos HDMI *	1		
Cantidad de Mini DisplayPorts	3		
Entrada de micrófono	✓		
Salidas para auriculares	1		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Ranuras de expansión		Control de energía	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Fuente de alimentación	180 W
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diseño		Corriente de salida de adaptador AC	9.23 A
Tipo de chasis *	2.6 l tamaño PC	Condiciones ambientales	
Color del producto *	Plata	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ranura para cable de seguridad	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	220 mm
		Profundidad	110 mm
		Altura	110 mm
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido	✓
		Controladores incluidos	✓



4719331261870



0889523006467



889523006467

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.